BULLETIN **TECHNIQUE STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION "CENTRE" (CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX
C. C. P. : La Source 4604-25 XXX 60 1

BULLETIN TECHNIQUE Nº 178

10 MARS 1978

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

COLZA

Des captures très importantes du charançon de la tige ducolza ont été enregistrées le 9 Mars et les cultures qui sont en début de reprise de végétation sont très sensibles à ce ravageur.

Dès que la tige a atteint 20 cm de haut, la plante est moins sensible.

Bien que nous n'ayons pas encore reçu le résultat de toutes les observations, on peut estimer que :

- Le seuil d'alerte (10 charançons en une journée) est atteint dans certains postes des départements d'Indre-et-Loire et de Loir-et-Cher.

- Le seuil d'intervention (40 à 50 charançons) a bien souvent été dépassé dans les départements du Cher et de l'Indre puisque plus d'une centaine de charançons ont été capturés dans certains postes. Dans ces situations, un traitement s'impose dès maintenant.

En cas d'intervention nous vous rappelons que la liste des matières actives homologuées pour la lutte contre le charançon de la tige a été publiée dans le Bulletin Technique du 28 Février dernier.

MELIGETHES

Les conditions climatiques très favorables aux sorties massives de méligèthes sont aussi réunies et des captures importantes ont été enregistrées dans les départements du Cher, de l'Indre, de l'Indre-et-Loire, de Loir-et-Cher et du Loiret.

Nous rappelons que les cultures sont très sensibles aux attaques de ce ravageur dès le stade D1 - D2 (boutons accolés).

Une intervention se justifie dès que l'on dénombre en moyenne un méligèthe par inflorescence. Il est bien souvent nécessaire d'écarter les feuilles qui entourent les jeunes boutons pour réaliser cette observation.

La liste des matières actives homologuées pour lutter contre les méligèthes a été donnée dans le Bulletin Technique du 9 Mars.

> Pour le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE", L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Adjoint

> > J. GOIX

Imprimerie de la Station "Centre". Le Directeur-Gérant : P. JOURNET

P220